

Schloss- und Fluchttürkompetenz als Kompaktlösung



Inhaltsverzeichnis

System- und Kompetenzebene

Das Prinzip Fluchttürsicherung

Mechatronische Schlösser und sichernde Elemente · Seite 4

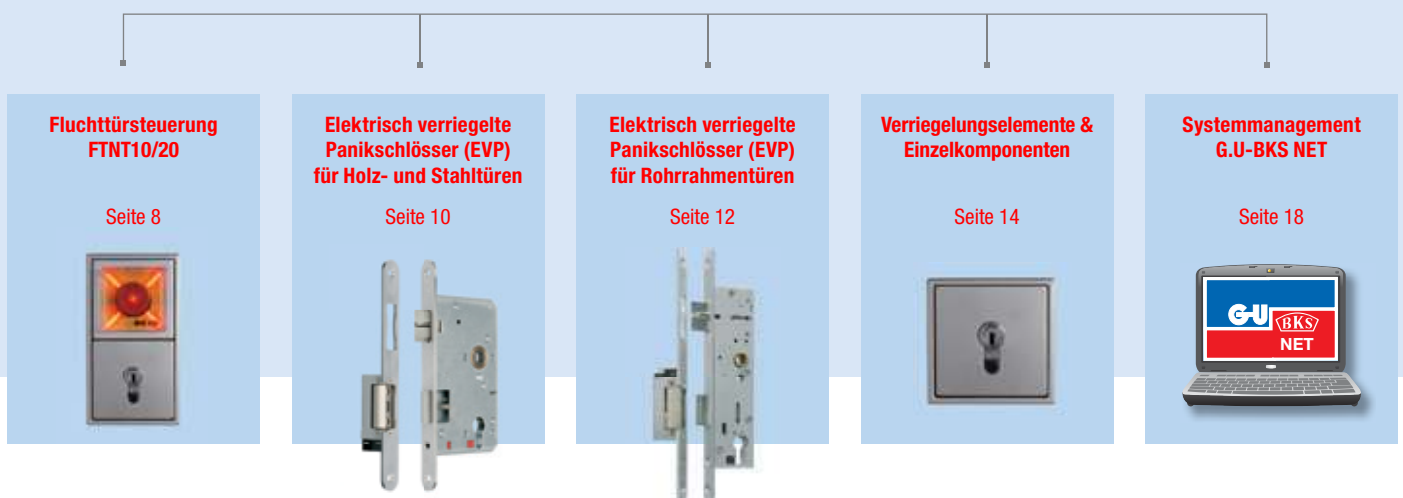


Das Fluchttürpaket

Die Systemlösung im Zusammenspiel · Seite 6



Produktebene



Systemlösungen

Den Anforderungen des Marktes wird durch die umfangreiche Palette an neuesten mechanischen Produkten in bester Qualität Rechnung getragen. Im Fokus liegen dabei nicht nur die einzelnen Produkte, sondern die Gestaltung von Gesamtlösungen nach aktuellen Anforderungen.

Vorsprung mit System
Securing technology for you

FTNT10 / FTNT20 mit innovativem Beleuchtungskonzept



Innovatives Beleuchtungskonzept



Zustand:
Entriegelung

Signalisierung:
senkrechter, grüner Pfeil



Zustand:
Alarm

Signalisierung:
gelb blinkende LED-Leuchten
links und rechts oben



Zustand:
Verriegelung

Signalisierung:
rotes Kreuz

Die Fluchttürsteuerung FTNT10/20 ist modular aufgebaut. Dadurch lassen sich maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen realisieren. Die Kombination mit verschiedenen Schalterprogrammen ermöglicht hohen gestalterischen Spielraum.

Die Steuerung lässt sich über die integrierte Busschnittstelle mit vielen anderen G.U.-BKS NET-fähigen Produkten verbinden. Ob offline an einer Tür oder vernetzt innerhalb eines Gebäudes stellt sie in Kombination mit dem EVP-Schloss die ideale Absicherung einer Fluchttür dar. Die Steuerung entspricht den hohen Anforderungen der EITVTR sowie der prEN 13637.

Vorteile und technische Daten:

- Zur direkten Freischaltung an der Tür (FTNT10)
- Zweite Nottaste für beidseitige Freischaltung (FTNT20)
- Modularer Aufbau
- Integrierte G.U.-BKS NET-Türbusschnittstelle
- Sabotageüberwachung
- Einfache Montage und Installation in tiefe Standard UP-Dosen
- Kombinierbar mit unterschiedlichen 55er Schalterprogrammen
- Innovatives Beleuchtungskonzept mit einfacher Symbolik
- Keine separate Steuerung notwendig
- Lokal per USB oder dezentral per Bus parametrierbar
- Wiederverwendbare Nottastenabdeckung
- Montagefreundliche Schraub-Steckklemmen
- Als Set oder als einzelne Module verfügbar
- Entspricht EITVTR und prEN 13637
- Frei parametrierbarer Ein- und Ausgang
- Zusätzliche Ein- und Ausgänge mit optionalen I/O-Modulen

FT-Terminal-Sets / IO-Modul



Abb. 2-fach (Jung AS500)



Abb. 3-fach (Jung LS990)



Set bestehend aus:

- Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10
- Schlüsselschalter ST10
- 2-fach-Set ohne Netzteil für externe Spannungsversorgung (Betriebsspannung 24 V DC / 100 mA)
- 3-fach-Set mit integriertem UP-Netzteil 230 V AC / 24 V DC, 0,5 A zum Anschluss von einem EVP-Schloss, einem Haftmagneten oder bis zu 2 Fluchttüröffnern
- Zum Einbau in Standard-Unterputzdosen (Tiefe 61 mm)

Ausführungen / Bestellnummern

für FT-Terminal-Sets

Sets	2-fach AS500	3-fach AS500 inkl. UP-Netzteil	2-fach LS990	3-fach LS990 inkl. UP-Netzteil
Edelstahloptik	–	–	B 5580 0981	B 5580 0982
Alpinweiß	B 5580 0973	B 5580 0974	B 5580 0971	B 5580 0972

IO-Modul I/010



Vorteile und technische Daten:

- 4 frei parametrierbare Eingänge inkl. Zustands-LED
- 4 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Bis zu 2 I/O-Module pro Tür (Adressierbar per Jumper)
- Anbindung an Fluchttürsteuerung über 2-Draht G.U.-BKS NET Türbus
- Inkl. Gehäuse
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA
- Schutzklasse IP 65

Jedes IO-Modul wird über den 2-adrigen G.U.-BKS NET Türbus mit einer FT-Steuerung verbunden. Es stehen so je 4 zusätzliche frei programmierbare Ein- und Ausgänge zur Anbindung verschiedener Gewerke (z.B.: Drehtürantrieb, Motorschloss, Externe Signalisierung, Videotechnik, Zutrittskontrolle, Gegensprechanlage...) zur Verfügung.

Ausführungen / Bestellnummern

für IO-Modul I/010

Ausführung	Bestellnummer
IO-Modul I/010	B 5580 0321